

小売供給約款（2026年2月1日版）適用
 燃料費等調整単価が26燃調のお客さま

特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項

区分	単位	時間帯	燃料費等調整単価（税込）	
			検針日が毎月1日の場合	検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合
特別高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	未確定
		昼時間	未確定	未確定
		晩時間	未確定	未確定
		夜時間	未確定	未確定
高圧供給の場合	円/kWh	朝時間	未確定	未確定
		昼時間	未確定	未確定
		晩時間	未確定	未確定
		夜時間	未確定	未確定

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000

|               | 単位 | 換算係数              | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|---------------|----|-------------------|-------------|------------------------|
|               |    |                   | 2026年4月の実績  | 2026年3月の実績             |
| 1klあたりの平均原油価格 | 円  | $\alpha : 0.1173$ | A : 未確定     | A : 未確定                |
| 1tあたりの平均LNG価格 | 円  | $\beta : 0.0643$  | B : 未確定     | B : 未確定                |
| 1tあたりの平均石炭価格  | 円  | $\gamma : 1.1607$ | C : 未確定     | C : 未確定                |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

| 平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ | = | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|---------------------------------------------------------------|---|-------------|------------------------|
|                                                               |   | 未確定         | 未確定                    |

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 35.600円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|--------|-----------------|------------------------|
|           |       |        | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.141  | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.144  | 未確定             | 未確定                    |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価

時間帯別の平均市場価格（1kWhあたり）

| 区分    | 単位    | 検針日が毎月1日の場合            | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|-------|-------|------------------------|------------------------|
|       |       | 2026年5月1日～2026年5月までの実績 | 2026年4月1日～2026年4月までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定                    | 未確定                    |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定                    | 未確定                    |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定                    | 未確定                    |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定                    | 未確定                    |

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 11.60円 |
|--------|-----|--------|

| 基準市場単価（※2） | 検針日が毎月1日の場合 |        | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|------------|-------------|--------|------------------------|
|            | 特別高圧供給      | 0.387円 | 0.387円                 |
| 高圧供給       | 0.397円      | 0.397円 |                        |

| 区分        | 単位    | 時間帯 | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----|-----------------|------------------------|
|           |       |     | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定             | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定             | 未確定                    |

(※1) 卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

(※2) 平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
 燃料費等調整単価が25燃調（スタンダード）のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項**

| 区分        | 単位    | 時間帯 | 燃料費等調整単価（税込） |                        |
|-----------|-------|-----|--------------|------------------------|
|           |       |     | 検針日が毎月1日の場合  | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 朝時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 昼時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 晩時間 | 未確定          | 未確定                    |
|           |       | 夜時間 | 未確定          | 未確定                    |

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

| | A : | | α : | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | | 66,281円 | | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 86,242円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,998円 | γ : | 0.7318 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 44,200円

| | | |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 49,800円 |
|----------|-----|---------|

| 区分 | 単位 | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185 | -1.04 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -1.06 |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価

時間帯別の平均市場価格（1kWhあたり）

| 区分 | 単位 | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|-------|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 | 2026年4月1日～2026年4月末までの実績 |
| 朝時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |
| 昼時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |
| 晩時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |
| 夜時間平均 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |

| | | |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 12.64円 |
|--------|-----|--------|

| 基準市場単価（※2） | 検針日が毎月1日の場合 | | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 | |
|------------|-------------|--------|------------------------|--------|
| | 特別高圧供給 | 0.223円 | | 0.223円 |
| 高圧供給 | 0.229円 | | 0.229円 | |

| 区分 | 単位 | 時間帯 | (2) 市場価格調整項（税込） | |
|-----------|-------|-----|-----------------|------------------------|
| | | | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 昼時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 晩時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 夜時間 | 未確定 | 未確定 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 朝時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 昼時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 晩時間 | 未確定 | 未確定 |
| | | 夜時間 | 未確定 | 未確定 |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用
燃料費等調整単価が25燃調（季節別）のお客さま

特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項

| 区分 | 単位 | 燃料費等調整単価（税込） | |
|-----------|-------|--------------|------------------------|
| | | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000**

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 66,281円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 86,242円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,998円 | γ : | 0.7318 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 44,200円**

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 49,800円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185  | -1.04           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.190  | -1.06           |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| 区分   | 調整係数         | 検針日が毎月1日の場合             | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |
|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
|      |              | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 | 2026年4月1日～2026年4月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.5425 | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.4575 | 未確定                     | 未確定                     |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

**平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日）+ 昼間単価 × σ 2（昼間）**

|            |        |             |                        |
|------------|--------|-------------|------------------------|
| 基準市場価格     | Y :    | 12.64円      |                        |
| 基準市場単価（※2） |        | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
|            | 特別高圧供給 | 0.223円      | 0.223円                 |
|            | 高圧供給   | 0.229円      | 0.229円                 |

| 区分        | 単位    | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |

(※1) 卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

(※2) 平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
燃料費等調整単価が25燃調（季節時間帯別/平休日別）のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

**燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項**

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |
|-----------|-------|--------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -1.46        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -1.50        |

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 66,281円 | α : | 0.0030 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 86,242円 | β : | 0.3489 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,998円 | γ : | 0.7318 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 44,200円

| | | |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 49,800円 |
|----------|-----|---------|

| 区分 | 単位 | 基準燃料単価 | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.185 | -1.0360 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.190 | -1.0640 |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価

2025年12月21日～2026年3月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| | | | |
|------|--------|-------|--------|
| 全日単価 | 11.89円 | δ 1 : | 0.5425 |
| 昼間単価 | 10.25円 | δ 2 : | 0.4575 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日） + 昼間単価 × σ 2（昼間） = 11.14円

| | | |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 12.64円 |
|--------|-----|--------|

| 区分 | 単位 | 基準市場単価（※2） | (2) 市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|------------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.283 | -0.42450 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.290 | -0.43500 |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用
 燃料費等調整単価が24燃調のお客さま

特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項

| 区分 | 単位 | 燃料費等調整単価（税込） | |
|-----------|-------|--------------|------------------------|
| | | 検針日が毎月1日の場合 | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定 | 未確定 |

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・ (1) 燃料価格調整項

**(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準燃料単価 ÷ 1,000**

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

|               |     |         |     |        |
|---------------|-----|---------|-----|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 66,281円 | α : | 0.0048 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 86,242円 | β : | 0.3759 |
| 1tあたりの平均石炭価格  | C : | 18,998円 | γ : | 0.6725 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

**平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ = 45,500円**

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 57,500円 |
|----------|-----|---------|

| 区分        | 単位    | 基準単価  | (1) 燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.169 | -2.03           |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 0.174 | -2.09           |

・ (2) 市場価格調整項（※1）

**(2) 市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価**

平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| 区分   | 調整係数         | 検針日が毎月1日の場合             | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合  |
|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
|      |              | 2026年5月1日～2026年5月末までの実績 | 2026年4月1日～2026年4月末までの実績 |
| 全日単価 | δ 1 : 0.8288 | 未確定                     | 未確定                     |
| 昼間単価 | δ 2 : 0.1712 | 未確定                     | 未確定                     |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

**平均市場価格 = 全日単価 × σ 1（全日）+ 昼間単価 × σ 2（昼間）**

|            |          |         |
|------------|----------|---------|
| 基準市場価格     | Y :      | 11.22円  |
| 基準市場単価（※2） | 特別高圧供給 : | 0.309 円 |
|            | 高圧供給 :   | 0.317 円 |

| 区分        | 単位    | (2) 市場価格調整項（税込） |                        |
|-----------|-------|-----------------|------------------------|
|           |       | 検針日が毎月1日の場合     | 検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合 |
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | 未確定             | 未確定                    |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。

小売供給約款（2026年2月1日版）適用  
燃料費等調整単価が23燃調のお客さま

## 特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ（東京エリア）

2026年5月分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料価格調整項} + (2)\text{市場価格調整項}$$

| 区分        | 単位    | 燃料費等調整単価（税込） |
|-----------|-------|--------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | -4.66        |
| 高圧供給の場合   | 円/kWh | -4.80        |

※上記の単価は2026年5月2日～2026年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

~~~~~以下、計算方法~~~~~

・（1）燃料価格調整項

$$(1)\text{燃料価格調整項} = (\text{平均燃料価格} - X) \times \text{基準燃料単価} \div 1,000$$

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

| | | | | |
|---------------|-----|---------|------------|--------|
| 1klあたりの平均原油価格 | A : | 66,281円 | α : | 0.0033 |
| 1tあたりの平均LNG価格 | B : | 86,242円 | β : | 0.4001 |
| 1tあたりの平均石炭価格 | C : | 18,998円 | γ : | 0.6241 |

上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,600\text{円}$$

| | | |
|----------|-----|---------|
| 基準平均燃料価格 | X : | 64,900円 |
|----------|-----|---------|

| 区分 | 単位 | 基準単価 | (1)燃料価格調整項（税込） |
|-----------|-------|--------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1450 | -2.6535 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.1500 | -2.7450 |

・（2）市場価格調整項（※1）

$$(2)\text{市場価格調整項} = (\text{平均市場価格} - Y) \times \text{基準市場単価}$$

2025年12月21日～2026年3月20日まで平均の市場価格（1kWhあたり）と調整係数

| | | | |
|------|--------|--------------|--------|
| 全日単価 | 11.89円 | $\delta 1$: | 0.6566 |
| 昼間単価 | 10.25円 | $\delta 2$: | 0.3434 |

上記市場価格による平均市場価格（1kWhあたり）

$$\text{平均市場価格} = \text{全日単価} \times \sigma 1 (\text{全日}) + \text{昼間単価} \times \sigma 2 (\text{昼間}) = 11.33\text{円}$$

| | | |
|--------|-----|--------|
| 基準市場価格 | Y : | 17.44円 |
|--------|-----|--------|

| 区分 | 単位 | 基準市場単価（※2） | (2)市場価格調整項（税込） |
|-----------|-------|------------|----------------|
| 特別高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.328 | -2.00408 |
| 高圧供給の場合 | 円/kWh | 0.337 | -2.05907 |

（※1）卸電力取引市場（スポット市場）からの調達による価格変動の一部を、毎月の電気料金へ反映させています。

（※2）平均市場価格が1kWhあたり1円増減した場合に発生する電力量1kWhあたりの変動額のことをいいます。